#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61295387 A

(43) Date of publication of application: 26.12.86

(51) Int. CI

### C25B 11/20

(21) Application number: 60136491

(22) Date of filing: 21.06.85

(71) Applicant:

JAPAN STORAGE BATTERY CO

LTD

(72) Inventor:

FUJITA YUKO MUTO TAMOTSU

# (54) PRODUCTION OF ION EXCHANGE RESIN MEMBRANE-ELECTRODE JOINED BODY

## (57) Abstract:

PURPOSE: To produce an ion exchange resin membrane-electrode joined body having a large working area by dissolving a metallic compound in a soln. of an ion exchange resin contg. fluorine in an org. solvent, applying the resulting soln. to a membrane of an ion exchange resin contg. fluorine, and treating the membrane with a reducing agent.

CONSTITUTION: A metallic compound such as a salt or ammine complex of a platinum group metal is dissolved in a soln. prepd. by dissolving an ion exchange resin

having a polymer contg. fluorine as the skeleton such as perfluorocarbonsulfonic acid resin in an org. solvent or a mixture of the org. solvent with water. The soln. may be mixed with an aqueous soln. of the metallic compound. The resulting soln. is applied to one side or both sides of a membrane of an ion exchange resin having a polymer contg. fluorine as the skeleton. After the solvent is evaporated, the membrane is treated with a reducing agent such as hydrazine to deposit fine metallic particles acting as an electrode from the metallic compound. Thus, an ion exchange resin membrane-electrode joined body having an increased practical working area of the electrode is obtd.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑱日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

## 母公開特許公報(A)

昭61~295387

Mint Cl. 1

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月26日

C 25 B 11/20

8520-4K

客查請求 有 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

イオン交換樹脂膜ー電極接合体の製造法

**②**特 昭60-136491

學出 Ħ 昭60(1985)6月21日

京都市南区吉祥院西ノ庄第之馬場町1番地

会社内

砂発 阴

京都市南区古祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 会社内

保

の出 耶 人 日本電池株式会社 3代 理 弁理士 鈴 木

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

1. 经明の名称

イオン交換器的数~電器符合体の製査法

含フッ素高分子を資格とするイオン交換風影の 有性恐嫌溶液もしくは有酸溶媒と水との混合熔媒 招放に金風を含む化合物を溶解せしめるか又は食 異を含む化合物の水溶液を混合せしめたちのを含 フッスあり子を囚格とするイオン交換期間製の片 置もしくは両輩に迫望せしめたのち、 違元用によ り規則することにより前記金属を含む化合物から 領値となる金属を輸出せしめることを特徴とする イオン交換機器製一指接接合体の製造法。

3、見明の詳細な説明

本充明はイオン交換財節以一般医語合体の製剤 故に関するものである。さらに詳しくは、本発明 はイオン交換機数数を固体電解質とする各種電気 化学装置に用いられるイオン交換料電視一個極度 各体の製造法に関するものである。

従来の政治

イオン交換樹跡製を固体理解質とする環境化学 素分蔵装置、温麗健膵療あるいは水電解式器度を ンサなどがある。これらの電気化学装置において は、一般にイオン交換報動数に危機が一体に接合 されたものが用いられる。イオン交換期回瞭に電 極を接合する方法としては、電低触媒的末とフゥ 型脳振能発剤との組合物をホットプレスする方は (例えば特公昭58-15544号)と、無遺録メッキは (例えば役間館55-38934号)とが夏届されている。

発射が解決しようとする興奮点

從系のイオン交換樹園関一環模接合体において は、ホットアレス法にしろ無電器メッキ法にしる。 賃援反応サイトが衛鮮製であるイオン交換機高額 と関係との接合師である二次元的な雰囲に帰収さ れていたため、夫質的な作用面積が小さかった。

朗語点を解決するための手段

本発明は、含ファ栗高分子を母格とするイオン を 後日 時の な 雌 波 光 が 幸 も しく は む 穏 彦 概 と 水 と

# 特開昭61-295387 (2)

の報合密媒質では、性質金属を含む化合物を直接では、性しめるか又は性質金属を含む化合物の水溶液を混合せしめたものを含つ、発品分子をの話とするイオンを機制定線にはなせしめたのち、過元のである。というないのは、は、ない、というないのは、は、ない、というない。

PF M

上記パーブルオロカーボンスルフォン数制匠の

又は触媒会属を含む化合物の水溶液を総合すると、 スルフォン競技の水溶イオンと触媒症数イオンあ るいは糖媒企民を含むカチオンとの歴後が起こり、 パーフルオロカーボンスルフォン胜問點に放災金 馬が世足されたような形になる。 このような混合 御旅を含ファ最高分子を負債とするイオン交換機 函数に塗装し、荷架を揮放せしめると、イオン交 庭 闘 獄 讃 と 論 媒 金 健 イ オ ン も し く は 触 媒 金 間 を 含 むカチオンを推奨したギオン交換部階層とのほ合 体が形成される。なお、途替したのち、な意でア レスするなが熱してアレスすると扱合強度が大き くなる。次にヒドラジン、水路化ホウ素ナトリウ ムあるいは水炭等の違元剤で短頭すると、触媒金 民が非常に強調に分放された形で折出する。かく して、イオン交換樹脂漿と触媒金属~イオン交換 明脳混合体との複合体が党校する。放発企成=イ オン交換樹脂混合体は電腦として作用する。 このようなイオン交換樹野鸛一種極格合体にお

遊説に触媒会員を含む化合物を耐透溶解させるか

このようなイオン交換樹野鸛一種極接合体にお いては、電極の中のイオン交換樹脂も温体短解質

として践版するので、反応サイトは従来のようにけイオン交換制面積と電極との二次元的な交換制面積と電極との二次元的なながり、 でなくて、電優の中の種類金融とイオン交換制品との原本をも含めた三次元的な拡がりをもつこのよいなでは、変質的な電極作用面積が増大し、この最近なない。 うな接合体を装置に適用したとき、分極特性が向上する。

地球企民としては、白金灰金属を用いるのが番当である。また触媒金属を含む化合物としては、 触媒企民の増もしくはアンミン類体が適当である。 季無風

次に本党明によるイオン交換制数数一環接接合 体の製造技の一次施保を説明する。

選択が120mm のパーフルオロカーボンスルフォン 機関時段であるデュポン社(アメリカ) 知のナフィオン117 数を印念した。次にナフィオン117 の 5 % 存機溶媒ー水混合溶液(アルドリッチケミカル社製、存機溶媒は低級脂助族アルコール) を阻塞した。このナフィオン117 容徴10cc中にクロコペンタアンモニウム白金クロライド(【Pt

(NH。)。CI)CI。)の水溶液(白金として2mg/ccを含む)を1gcc加えたものを上途のナフィオン117 関の両面に吹き付け、8gで、1gc内の内面に吹き付け、8gで、1gc内の内でででで、次に水素気液中8gでででで、空元型運することにより、白金を新出せしめると、回時にナフィオン117 財産の再級にナフィオンと白金との混合質からなる世紀を接合した。

#### 発明の効果

特開昭61-295387 (3)

以上のように本見明方法によれば、従来の無電 解ざっキ法、ホットプレス法に比べて、実質的な 作用面積の多いイオン交換制料関ー電極複合体を 得ることができる。

4. 関西の簡単な説明

図は本発明方法および従来の無理別メッキ法によって得られたイオン交換過階級 - 電優接合体を水電器者に用いた場合の電流 - 電圧特性を示す図である。

代理人 弁理士 静木 制

